



En el pasado, los accesos venosos centrales eran instalados bajo anestesia general, siendo un procedimiento no exento de riesgos y asociado a eventos adversos, hoy el catéter central de inserción periférica (PICC) es instalado por enfermeras calificadas, su extremo distal se localiza en la vena cava superior, pudiendo permanecer desde días hasta meses instalado sin necesidad de recambio, la utilización del catéter central de inserción periférica, principalmente en unidades de terapia intensiva neonatal, es una conquista de la enfermería constituida por una trayectoria de esfuerzos que condujeron a un nuevo desafío - el perfeccionamiento del ejercicio de esa práctica, Entre las muchas intervenciones realizadas en recién nacidos, en las unidades de cuidado intensivo, la instalación de un catéter Intravascular es la más frecuente, la gravedad de la condición clínica que el recién nacido presenta determina la terapia intravenosa que será administrada, definiendo, de esa forma, el tipo de catéter adecuado al tratamiento.

La Agrupación de Capacitación Integral en Salud – ACIS Especialización, ante esta situación del paciente en UCI COVID en el contexto del cuidado de Enfermería y las acciones que debe realizar el profesional especialista en cuidados intensivos del paciente COVID 19, se dispone a realizar el curso virtual en video conferencia denominado: "ENFERMERÍA EN LA INTRODUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PICC (CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFERICA)", con el propósito de brindar conocimientos actualizados, métodos prácticos y experiencias de docentes profesionales que dominan el contexto del tema mencionado con la finalidad del desarrollo integral en la formación del profesional de enfermería intensivista y de esta manera lograr objetivos finales de la especialidad.

Índice

 4
5
6
7
ر ع
, 10

Objetivo del aprendizaje

Brindar conocimiento sobre aspectos de indicación de PICC, hemodinámica — de paciente seleccionado, técnica de inserción y comprobación del PICC en recién nacidos, mantenimiento y complicaciones.

Resultados

Describir la correcta fisiología y anatomía de las venas identificando las áreas con válvulas.

Identificar los puntos o sitios de inserción.

Ejecutar las medidas de bioseguridad correctamente.

Preparar adecuadamente al paciente, materiales y el ambiente para la ejecución del procedimiento.

Demostrar la correcta fijación del CVCIP, así como ejecutar con destreza la lectura de placas.

Demostrar destreza en la manipulación y mantenimiento de los CVCIP.

Describir y prevenir complicaciones por CVCIP.





- Enfermeras especialistas en Neonatología
- Enfermeras
- Internas de enfermería
- Serums de Enfermería

3. Equipo Docente

Mg. Zoila Cárdenas Quevedo

- Especialista en cuidado intensivo neonatal -
- Coordinadora de Uci neonatal HNERM- Essalud -
- Certified of Attendance The University Of Miami Miller School Of Medicine Department of the Pediatrics Division Of Neonatology

Lic. Frescia Becerra Mory

- Enf. Esp. en Cuidados Intensivos Neonatales -
 - Hospital Nacional Edgardo Reblagliati -Martins - EsSalud
- Especialista Diplomada en Catéter Venoso -Central de Inserción Periférica

Dra. Sujhey Castro Retuerto

- Doctorado en Salud Pública -
- Maestría en Docencia Superior e -Investigación Universitaria
- Enfermera Especialista en Cuidados Intensivos -Neonatales Hospital Nacional Edgardo Rebagliati Martins - EsSalud

Lic. María Cordova Flores

- Enf. Esp. en Cuidados Intensivos Neonatales -
 - Hospital Nacional Edgardo Reblagliati -Martins - EsSalud
- Especialista Diplomada en Catéter Venoso -Central de Inserción Periférica





4. Contenido Formativo

Viernes 06 de Noviembre del 2020 Sábado 07 de Noviembre del 2020

Duración: 9:00 am - 13:30 pm

Programación

- Fisiología y anatomía de venas y válvulas en neonatología.
 - Puntos de inserción. —
- TALLER: ENFERMERIA EN LA INTRODUCCION Y MANTENIMIENTO DEL CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERCION PERIFERICA (PICC).
 - Lavado de manos clínico y quirúrgico. —
- Preparación del paciente, material y ambiente para la inserción del CVCIP.
- Técnica de implantación, fijación y localización del CVCIP en neonatos críticos.
- Manejo de la lectura del CVCIP a través de una placa de tórax.
 - Manipulación y mantenimiento del CVCIP. —
 - Complicaciones más frecuentes durante la inserción del CVCIP.





5. Requisitos de Aprobación

La aprobación del curso estará sujeta a la participación activa durante la emisión del mismo

Nota de asistencia – teórica 50% Nota de Examen escrito on line..... 50% Nota final...... 100%

6. Coodinación General

Directora Ejecutiva de ACIS Especialización Lic. Elizabeth Torres Monge Coordinador de enfermería de ACIS Especialización Mg. Zoila Cárdenas Quevedo ENFERMERÍA EN LA INTRODUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DEL PICC (ICATETRE VENOSO CENTRAL DE INSERCIÓN PERIFÉRICA) 2 Créditos - 51 hrs. académicas

7. Procesos de Matrícula

Plataforma ACIS https://www.acis.org.pe/

Agrupación de Capacitación Integral en Salud – ACIS



